



COOL*SAFE Medikamenten-Kühltasche protect groß TÜV-geprüft

EAN: 4260.1361.7350



*geprüft durch TÜV Rheinland (freiwillige Prüfung, Effektivität geprüft)

www.cool-safe.com



Vom TÜV Rheinland getestet: Mit den COOL*SAFE®-Kühltaschen bleiben kühl(ketten)pflichtige Medikamente und Blut stundenlang kühl. Gleichzeitig wird das Transportgut auch optimal vor kühlakkubedingtem Einfrieren geschützt.

Hohe Qualität, sowie Funktionalität und stilvolles Aussehen zeichnen die COOL*SAFE®-Kühltasche aus.

Mit ihrem geringen Gewicht ist sie sehr handlich und lässt sich bequem überall mit hinnehmen. Die helle Farbe wurde bewusst gewählt, um ein unnötiges Aufheizen durch Sonnenlicht zu unterbinden.

Die COOL*SAFE®-Kühltasche wird zusammen mit 10 COOL*SAFE®-Kühlakkus geliefert.

Diese Medikamenten-Kühltasche ist qualitativ hochwertig verarbeitet:

Sicherheit:

- Sicherer Medikamenten- und Blut-Transport.
- = Schutz vor kühlakkubedingtem Einfrieren
- = Schutz vor übermäßiger Erwärmung
- · Reflektierender Stoff
- = Schutz vor übermäßiger Erwärmung
- · Schadstofffreie Materialien, von unabhängigem Labor getestet

Komfort:

- Schulterriemen
- = zusätzlicher Tragekomfort wird gewährleistet
- · Geringes Gewicht

Design und Größe:

- = weniger Aufheizen durch Sonnenlicht
- Hochwertige Stoffqualität (Material wird u. a. auch im Profi-Outdoor-Sport eingesetzt)
- · Klassisches, attraktives Design
- · Flexible Medikamenten- und Blutaufnahme



Kühldauer 2° C bis 8° C, bei 30° C Außentemperatur	ca. 5,20 Stunden
Kühldauer 2° C bis 8° C, bei 20° C Außentemperatur Kühldauer 2° C bis 8° C, bei 30° C Außentemperatur	ca. 18,50 Stunden

Kühldauer 2° C bis 15° C, bei 20° C Außentemperatur	ca. 23,85 Stunden
Kühldauer 2° C bis 15° C, bei 30° C Außentemperatur	ca. 14,42 Stunden
Kühldauer 2° C bis 15° C, bei 40° C Außentemperatur	ca. 9,85 Stunden

Größe/Außenmaße	27 x 18 x 24 cm (B/T/H)
Größe der Medikamentenaufnahme	22 x 12,5 x 19,5 cm (B/T/H)
Gewicht ohne Kühlakkus	0,560 kg
Gewicht inkl. 10 COOL*SAFE®-Kühlakkus	1,95 kg

Die fotografische Darstellung kann geringfügig vom Original abweichen

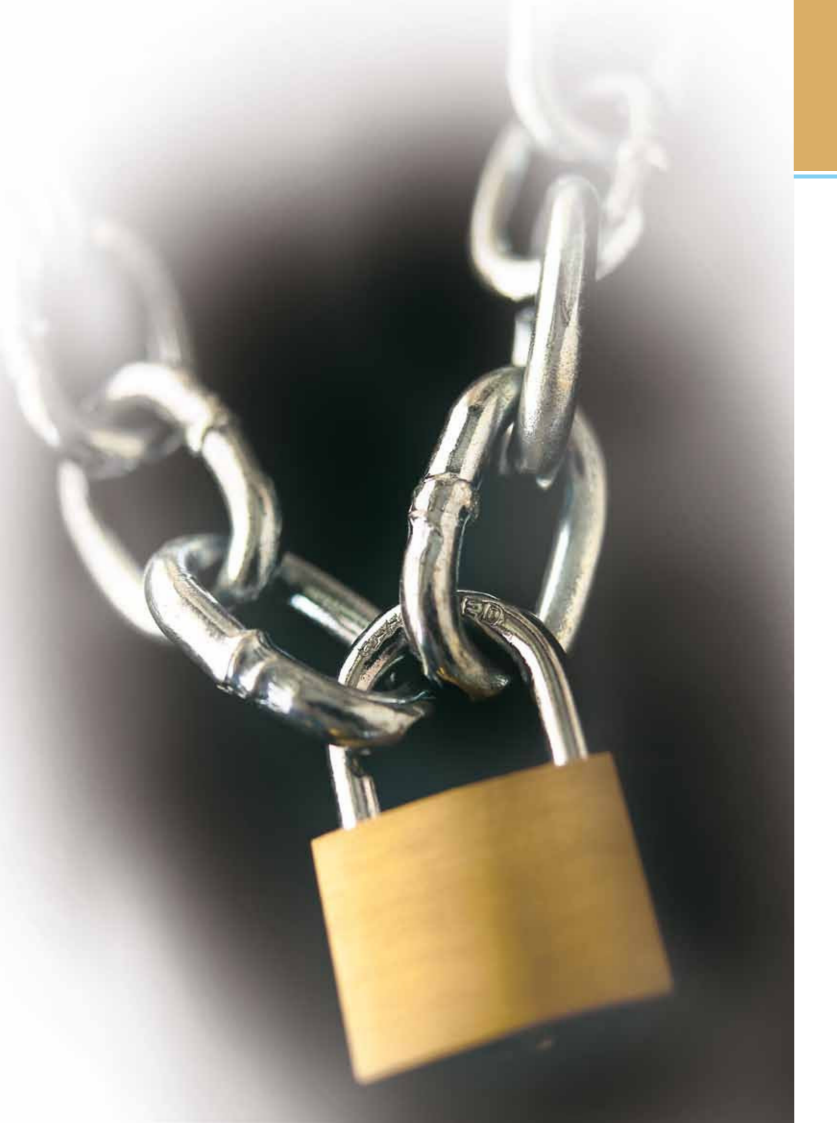
Längste Kühldauer im TÜV-Testvergleich!

Für Ihren Patienten-Service und Ihre Forschung:

Die **einzigen** sicheren Kühltaschen für Medikamente und Blut

- kein Einfrieren durch Vermeidung von direktem Kühlakku-Kontakt
- nachgewiesen längste Kühldauer in vorgeschriebenen Temperaturbereichen





Hohe Sicherheit mit COOL*SAFE für temperatursensibles Transportgut



Für einen sicheren Transport von Blut und Abstrich-Proben

- * vom Arzt/Heilpraktiker zum Labor
- * vom Krankenhaus zum Labor
- * für Haus- oder Pflegeheimbesuche
- * Unverändertes Blutbild Zuverlässige Ergebnisse



Für einen sicheren Medikamenten-Transport

- * von der Apotheke zum Patienten
- * vom Krankenhaus zum Patienten-Kühlschrank (Erstversorgung)
- * für Impf-Aktionen an Schulen
- * für Haus- oder Pflegeheimbesuche
- * Wirksamkeitserhalt Bessere Compliance



Für einen sicheren Transport von Teststreifen

- * Achtung: Kühlpflicht bei vielen Teststreifen! Z. B. alle Blutzuckerteststreifen!
- * Sichere Diagnostik Gezieltere Behandlung

Mit COOL*SAFE erfüllen Sie die gesetzlichen Vorgaben zur Einhaltung der Kühlkette!



Bisherige Kühltaschen mit Kühlakkus haben Schwächen!

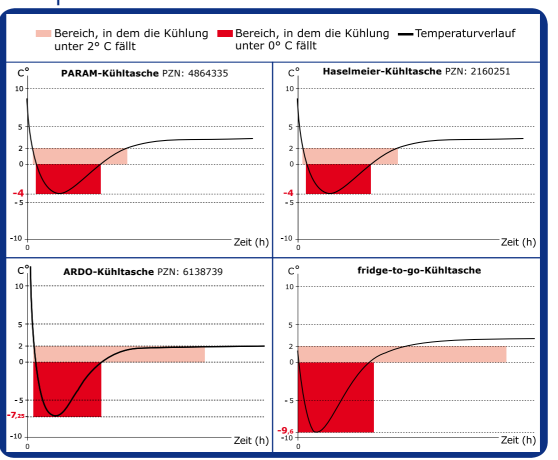
Risiken solcher Kühltaschen:

- Einfriergefahr des Medikaments oder Blutes durch **direkten Kontakt** mit den tiefgefrorenen Kühlakkus (-18° C) oder **unzureichender Dämmung**
- Einfrieren der Medikamente oder des Blutes kann irrevesible Veränderungen verursachen.

Mögliche Folgen:

bei Medikamenten: Wirkungsverlust!
 bei Blut: Unbrauchbare Messergebnisse!

Temperaturverlauf solcher Kühltaschen



^{*}Diese Ergebnisse beruhen auf Messungen direkt am Medikament mit geeichten Messgeräten: Außentemperatur: + 20° C, Medikament: + 7° C Ausgangstemperatur, Kühlakku -16° C Ausgangstemperatur und mind. 12 h eingefroren



Risikobehaftete Werbegeschenke der Pharmaindustrie

Die Pharmaindustrie gibt zu Marketing-Zwecken Kühltaschen an Ärzte, Kliniken und auch Apotheken ab, die **ihren eigenen Anforderungen** an die Kühlkettenpflicht ihrer Medikamente meistens **nicht entsprechen**.

Cave: Sie haften durch die Nutzung, Abgabe oder Empfehlung untauglicher Taschen.



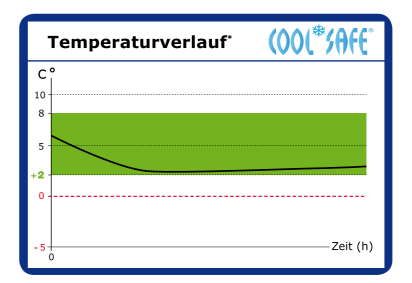


Mit COOL*SAFE® auf der sicheren Seite

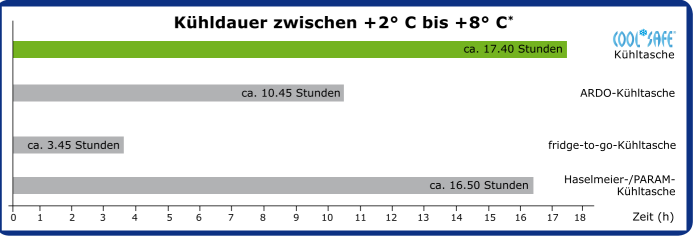




Kein Absinken der Taschen-Innentemperatur am Medikament oder Blut unter +2° C (kein kühlakkubedingtes Einfrieren!)



Bestes Ergebnis bei der Länge der Kühldauer (Kühltrolley: sogar **25 Stunden!**)



ÜV-Rheinland Messung direkt am Medikament bei Außentemperatur: + 20° C, Medikament: + 7° C Ausgangstemperatur, Kühlakku -16° C Ausgangstemperatur und mind. 2 h eingefroren